

● Part Numbering

PTC Thermistors (POSISTOR®) for Overcurrent Protection Chip Type

(Part Number)

PR	G	18	BB	470	M	B1	RB
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧

① Product ID

Product ID	
PR	PTC Thermistors Chip Type

② Series

Code	Series
G	for Overcurrent Protection

③ Dimensions (L×W)

Code	Dimensions (L×W)
18	1.60×0.80mm
21	2.00×1.25mm

④ Temperature Characteristics

Code	Temperature Characteristics
BB	Curie Point 100°C
BC	Curie Point 90°C

⑤ Resistance

Expressed by three-digit alphanumerics. The unit is ohm (Ω). The first and second figures are significant digits, and the third figure expresses the number of zeros which follow the two figures. If there is a decimal point, it is expressed by the capital letter "R." In this case, all figures are significant digits.

Ex.

Code	Resistance
470	47 Ω
471	470 Ω

⑥ Resistance Tolerance

Code	Resistance Tolerance
M	$\pm 20\%$

⑦ Individual Specifications

Ex.

Code	Individual Specifications
B1	Structure, others

⑧ Packaging

Code	Packaging
RA	Embossed Taping (4mm Pitch) (4000 pcs.)
RB	Paper Taping (4mm Pitch) (4000 pcs.)
RK	Embossed Taping (4mm Pitch) (3000 pcs.)



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331